Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/645,845	KIM ET AL.
Examiner	Art Unit
Mohammad Ali	3744

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								,		
Cla	aim	Date								
Final	2 2 2 0 0 1 3 4 6 6 7 8	4/28/05								
1	(1)	=								
2	2	=						_		
3	3	=		_						
1 2 3 4	4	=	_						_	
	5	_								
	ė.									
5	7	Ξ								
6	8	=								
7	9	=								
		=								
8 9	11	=								
10	12	=								
10 11 12	13	=								
12	10 11 12 13 (4)	=							_	_
	NO					_	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>
13	16 18 19 20	=	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>			_
	X		_	L						
14 15	18	=		L						
15	19	=		<u> </u>	<u>_</u>				<u> </u>	
16	(20)	=	<u> </u>	_	_	_			_	_
	21			L		ļ			_	ļ
17	22	=	_			ļ	<u> </u>			_
18 19 20 21	22 23 24 25 26	=			<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>
19	24	=	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_	_
20	25	=		<u> </u>	_	ļ	_		<u> </u>	-
21	26	=		_	_	_	_		_	
22 23	27	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	_
23	28	=	_	<u> </u>	-		<u> </u>		-	
24	29	=	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>		
	28 29 30 31		<u> </u>	<u> </u>	ŀ	-		_	-	-
	3		<del> </del> —	-	-	-	-		$\vdash$	
25	32 33	<del>  -</del>		$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	-
25 26	34	=	-	$\vdash$	-	-	-	-	⊢	-
27	35	=	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$
27 28 29	36	=		$\vdash$	1	-			$\vdash$	
29	37	=	$\vdash$	<del>                                     </del>			-	-	-	$\vdash$
30	38	=	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
31	39	=	$\vdash$			$\vdash$				
32	40	=		<del>                                     </del>	1			$\vdash$		
33	41	=	_	<u> </u>		$\vdash$	Т	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г
34	42	=		Т	$I^-$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	Т	Г
35	43	=		Τ				1	Г	
36	44	=						$\vdash$	<u> </u>	
	45						<u> </u>	T	T	
	46								1	Γ
	47	Π	T	1	Π	T	<b></b> -	П	Γ	
	48	Π	Π	П		1	T	1		
	49									
	50			T	1	Т	T	T		

Cla	aim	Date									
					ΤĪ					_	
<u></u>	Original						ı				
Final	igi										
-	ō										
├—				_			$\dashv$				
	52						-		-		
	52				-		_			$\dashv$	
	53						$\dashv$	_	_	$\dashv$	
<u> </u>	51 52 53 54 55						-	_		$\dashv$	
	55				_			_			
<u> </u>	50		_				_			$\vdash$	
<u> </u>	56 57 58							_		-	
<u> </u>	50				_	_					
	59 60			_							
	61		<u> </u>								
	61		_	-	-						
	62 63	$\vdash$	-	-	<u> </u>					$\vdash$	
<u> </u>	64	$\vdash$	-	-			$\vdash$	-		Н	
	04			-	<u> </u>		_	-		$\vdash$	
├	66				<u> </u>	_	$\vdash$			$\vdash$	
-	64 65 66 67 68	_	-	-	-			<u> </u>	-	$\vdash$	
<u> </u>	6/	<u> </u>	<u> </u>		-			_			
	68				<u> </u>	-		_			
	69				_			-	_		
ļ	70				_	<u> </u>			_		
<u> </u>	70 71 72 73 74 75 76	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		-	_	
<u> </u>	72	_	_	_		_	_		-	_	
<u> </u>	/3		<u> </u>		_	<u> </u>	ļ		_		
	74	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		-			
├	75			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			
<u> </u>	/6			<u> </u>	-			_			
<u> </u>	77	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<del> </del>					-	
<u> </u>	78 79			_					<u> </u>		
<u>├</u>	/9			<u> </u>	<u> </u>					_	
<b>├</b> ─	80	_		<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>		
	81 82	_			<u> </u>	<u> </u>			-	_	
<u> </u>	82	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	-	_	
<u> </u>	83		-	_	<del> </del> —	$\vdash$		<u> </u>			
<u> </u>	84	-		<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
<u> </u>	85	<u> </u>		_	<del>  -</del>	<u> </u>		-	-	<u> </u>	
<u> </u>	86		<u> </u>	<u> </u>	├-	<del> </del>		-	<del> </del>		
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		
	88	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	
<u> </u>	89	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$	-		-	<u> </u>	$\vdash$	
ļ	90	$\vdash$	$\vdash$	-	-		<u> </u>	_	<u> </u>		
<u></u>	91	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>		-		
	92		ļ	<del> </del>	<u> </u>	├-				-	
<u> </u>	93		<u> </u>	-	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	94	_	<u> </u>	<u> </u>	├		ļ	<u> </u>	<u> — </u>	$\vdash$	
	95	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			_	<u> </u>	-	
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>			<u> </u>	-		
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>			
	98	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	99	1	l	1	1	1	l				

		Data							$\neg$	
	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									_
	109		_							$\square$
	110	_		_						
	111	_	<u> </u>	<u> </u>			L.			
	112 113		<u> </u>	ļ						$\square$
	113	ļ	ļ	<u></u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	114 115		ļ			_	_			
	115		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		_	ļ	$\vdash$
<u> </u>	116		-	<u> </u>						
<b>-</b>	117 118		-					-		
	118		-			-		<u> </u>		
	119	-				-	<u> </u>			
	120 121 122			├			<u> </u>	_		
	121	<del> </del>	$\vdash$		-	_	-	<del> </del>	-	
	122	<del> </del>	-		-	_	-	-	-	
	123 124 125 126 127		-			<u> </u>	-			
	124	-				$\vdash$	-	-		
	125	-	-	-	<del> </del>	-	-			Н
	127	-				$\vdash$				
	128	-		-		<del> </del>	├─	$\vdash$		
	128 129	┢	-			-		$\vdash$	$\vdash$	
	130	-	<del> </del> —	-				┝	$\vdash$	H
	131	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	132	-	_	┢	-			-	_	H
<b>—</b>	133	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	<del>                                     </del>	Н
<del> </del>	134	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	135	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
$\vdash$	136	$\vdash$	Η-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			Н
	137		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	-	П
<b></b>	138			Т	l		$\vdash$		$\vdash$	
	139	_	<del>                                     </del>		<del></del>	Т	$\vdash$			П
	140		T-						$I^-$	$\Box$
	141			$\Box$	Г			Ι	Г	
	142									
	143			T		Г				
	144		Π	Π		Г	Г			
	145	Π					T-			
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									